ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

≧のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです

. 必ず指示に従い

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など (火災・感電の原因)

の資格が必要です。

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因) ない。

しない。 ランブは落としたり、(物を) ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 ☆ 守・点検を行う。

「ランプ交換・器具の清掃」 **- ⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)**



適合ランプ FHF32

本器具のランプソケットは25.5mm管専用 ソケットです。

(1) グランド、スリップリング、 ランドパッキンをランプの両端 に順次通す。

(2) ランプピンをソケットに差し込 み、ランプを確実に装着する。

(3) ランプピンをソケットに差し込 んだ後、グランドを左右均等に



締めつける。 〇カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯

○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない(高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○指定した管径以外のランブを使わない (防水性が損なわれ、火災・感電の原因)

_∧ 警告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。

インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し
 ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- が入る場合があります。
- り正常に作動しない場合があります。
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音
 ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

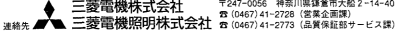
保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、再生紙を使用 ています。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40 ☎(0467)41-2728(営業企画課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

E766Z811H21 保管用

三菱蛍光灯器具 (高調波ガイドライン適合品)

Easyeco^{STOO} ・PH-VI-ズ トラフ形器具 防雨・防湿形(部品防水)

YWL4011

(公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

<*ア₦シリース* > PN

(公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。

また アフターサービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

(絶縁破壊により感電・火災の原因)

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 行ってください。

樹女 / 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに **詰びつく可能性があるもの**

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

取付面に凹凸がある所には付けない。 禁止 (絶縁不良により感電の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温 (35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・ 火災の原因)

腐食性ガスの出る場所で使わない。 (劣化による落下の原因)

禁止

禁止

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)

(器具の温度が高くなり火災の原因) 器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ

> り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

楚止

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動 保証温度は−5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使 用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- ■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取 付けてください。(すき間が発生することがあります。)
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

≧のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです

. 必ず指示に従い

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など (火災・感電の原因)

の資格が必要です。

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因) ない。

しない。 ランブは落としたり、(物を) ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 ☆ 守・点検を行う。

「ランプ交換・器具の清掃」 **- ⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)**



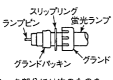
適合ランプ FHF32

本器具のランプソケットは25.5mm管専用 ソケットです。

(1) グランド、スリップリング、 ランドパッキンをランプの両端 に順次通す。

(2) ランプピンをソケットに差し込 み、ランプを確実に装着する。

(3) ランプピンをソケットに差し込 んだ後、グランドを左右均等に



締めつける。 〇カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯

○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない(高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○指定した管径以外のランブを使わない (防水性が損なわれ、火災・感電の原因)

_∧ 警告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。

インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離し
 ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 てご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- が入る場合があります。
- り正常に作動しない場合があります。
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑音
 ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

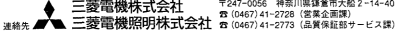
保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、再生紙を使用 ています。



〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40 ☎(0467)41-2728(営業企画課)

MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

E766Z811H21 保管用

三菱蛍光灯器具 (高調波ガイドライン適合品)

Easyeco^{STOO} ・PH-VI-ズ トラフ形器具 防雨・防湿形(部品防水)

YWL4011

(公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

<*ア₦シリース* > PN

(公共施設:FSS8MP-321 , FSS8RP-321)

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。

また アフターサービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

(絶縁破壊により感電・火災の原因)

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 行ってください。

樹女 / 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに **詰びつく可能性があるもの**

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

取付面に凹凸がある所には付けない。 禁止 (絶縁不良により感電の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

器具を密集して取付けない。(10cm以上離す)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温 (35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・ 火災の原因)

腐食性ガスの出る場所で使わない。 (劣化による落下の原因)

禁止

禁止

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)

(器具の温度が高くなり火災の原因) 器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ

> り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

楚止

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動 保証温度は−5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使 用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- ■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取 付けてください。(すき間が発生することがあります。)
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。